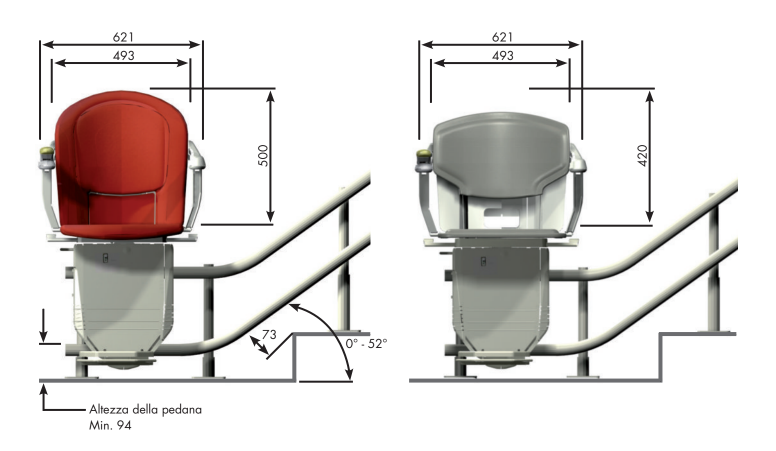
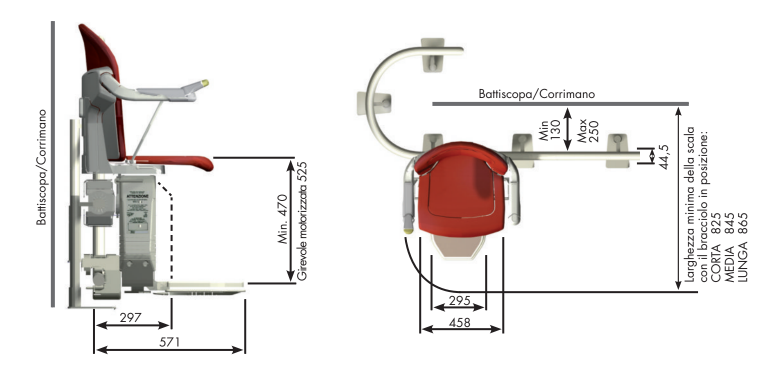
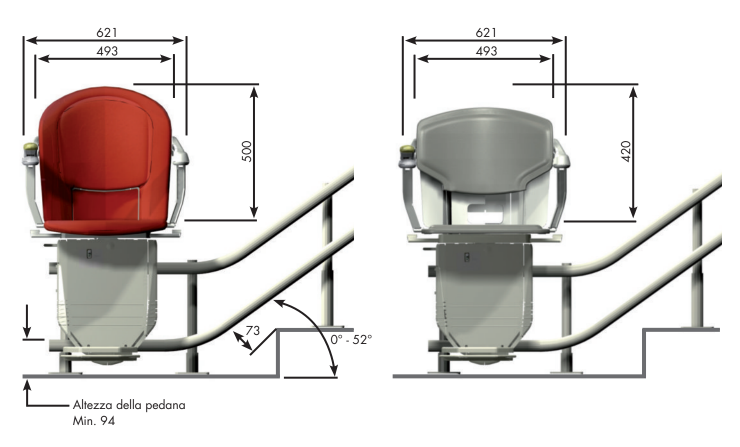
Scheda tecnica Sofia e Sirus per scale curve. Misure (montaggio lato interno: corrimano).

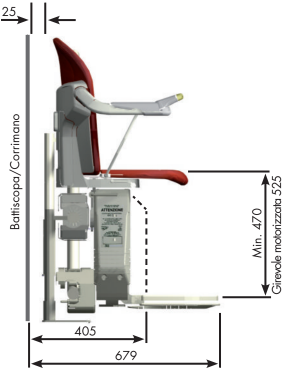


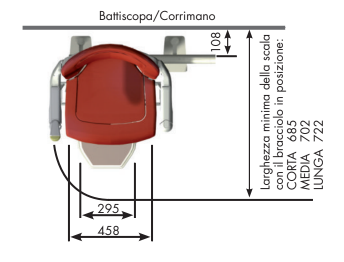


Note sulle dimensioni

Scheda tecnica Sofia e Sirus per scale curve. Misure (montaggio lato esterno: muro).







Note sulle dimensioni

Scheda tecnica Sofia e Sirus per scale curve. Dati tecnici.

Rotaia

COSTRUZIONE:	Due tubi di acciaio, uno sopra l'altro, in grado di adattarsi a ogni singola scala.	
RIFINITURA:	Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.	
ANCORAGGIO:	Mediante staffe telescopiche con piastre di appoggio fissate a pavimento e a gradini con tasselli.	
LUNGHEZZA MINIMA:	1,5 metri.	
LUNGHEZZA MASSIMA:	Da valutare con l'ufficio progettazione e disegni.	
SEZIONE ROTAIA:	Diametro 44,5 mm (ciascun tubo).	
DISTANZA ROTAIA DAL		
BATTISCOPA/CORRIMANO:	Versione lato esterno: minimo 108 mm sui tratti rettilinei.	
	Versione lato interno: minimo 130 mm, max 250 mm.	
ALTEZZA ROTAIA DAI		
NASELLI DELLA SCALA:	73 mm dalla parte bassa del tubo inferiore.	
SPORGENZA ROTAIA RISPETTO ALL'ULTIMO		
NASELLO DELLA SCALA:	Variabile in funzione delle richieste del cliente.	
CABLAGGIO:	Interno.	
METODO DI TRAZIONE:	Pignone e cremagliera montata sul tubo inferiore.	
DISTANZA TRA I DUE TUBI:	Min. 114 mm (inclinazione 52°).	
	Max 285 mm (tratto orizzontale).	
GRADI DI INCLINAZIONE:	Massimo 52°.	

Carrello

COSTRUZIONE:	Telaio in acciaio.
RIFINITURA:	Vernice epossidica.
MOTORE:	Alimentazione a batteria 0,26 kW.
CONSUMO:	0,015 kWh.
COMFORT DI MARCIA:	Partenza e arresto morbidi.
VELOCITA':	0,12 m/sec. La velocità rallenta automaticamente quando si superano le curve interne.
ELETTRONICA:	Scheda elettronica di controllo.
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA:	Il limitatore di velocità blocca il carrello a 0,3 m/sec max. I pannelli di sicurezza posti su
	entrambi i lati del carrello intervengono al minimo urto contro ostacoli presenti sulla scala,
	bloccando il funzionamento. Il montascale funziona anche in assenza di corrente.
MANUTENZIONE:	E' consigliata una periodicità annuale.
BATTERIE:	L'alimentazione è fornita da due batterie a 12 volt.

Poltroncing

TIPOLOGIA:	Poltroncina con piano di seduta girevole in alto. Il seggiolino girevole è disponibile
	anche in versione motorizzata.
COSTRUZIONE:	Struttura in acciaio con piano di seduta e schienale ergonomici.
RIVESTIMENTI:	Pelle, tessuto vinilico o tessuto (85% lana, 15% nylon). I rivestimenti, ignifughi, sono
	conformi agli standard di sicurezza vigenti.
BRACCIOLI:	Braccioli incernierati ripiegabili e regolabili in lunghezza, rivestiti di materiale soffice al tatto.
COMANDI E INTERRUTTORI:	Joystick azionabile con gesti intuitivi: consente il comando di tutte le funzioni del montascale;
	è dotato di chiave di accensione rimovibile. Interruttore di isolamento batteria montato sul carrello.
PORTATA:	135 Kg.

Poggiapiedi

COSTRUZIONE:	Alluminio fuso.
FINITURA:	Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.
TAPPETINO:	Moquette con base in lattice conforme agli standard di sicurezza vigenti.
SICUREZZA:	I sensori di sicurezza intorno alla pedana poggiapiedi bloccano il funzionamento in caso di
	urti contro ostacoli presenti sulla scala.

Altri elementi

RADIOCOMANDI:	Vengono forniti due radiocomandi con pulsanti a pressione costante di salita/discesa
	per azionare o richiamare la poltroncina.
UNITA' DI RICARICA:	Montata a pavimento o a parete. 24 volt a due stadi.

Qualità certificata







I montascale prodotti da Stannah Stairlifts Limited, installati e sottoposti a test di funzionamento secondo le specifiche indicate dal costruttore, sono conformi alle Normative ISO 9001:2004, alla Direttiva Macchine 2006/42/EC D.L. n° 17 del 27/01/2010, alla Direttiva 2004/108/EC, alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC e alla EN81-40:2008.

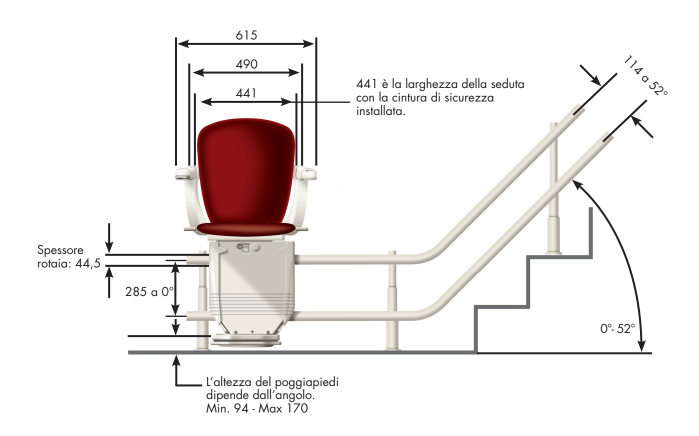
NEL QUADRO DELLA NOSTRA POLITICA, MIRATA AL CONTINUO MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE E PERFEZIONAMENTI TECNICI E DI DESIGN SENZA PREAVVISO.

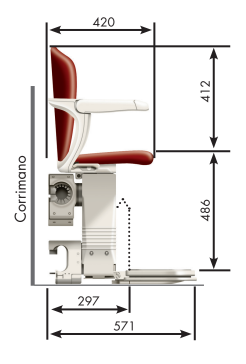
LE ISTRUZIONI PER L'USO VENGONO FORNITE CON OGNI IMPIANTO.

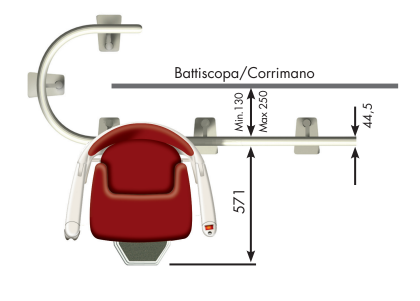
PRODOTTO IN GRAN BRETAGNA DA STANNAH STAIRLIFTS LIMITED.

IL MARCHIO E IL LOGO STANNAH SONO REGISTRATI.

Scheda tecnica Starla per scale curve. Misure (montaggio lato interno: corrimano).

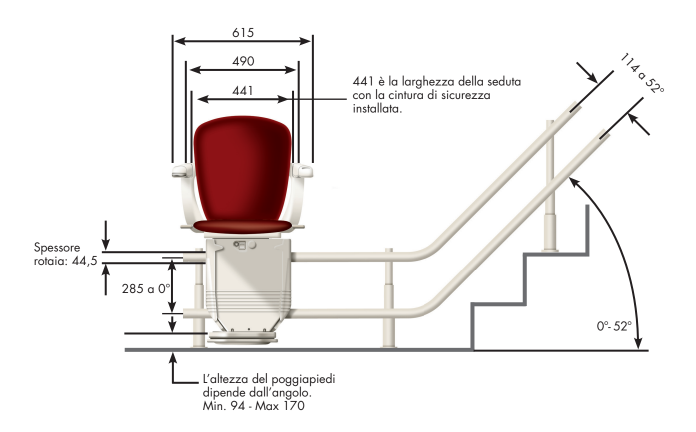


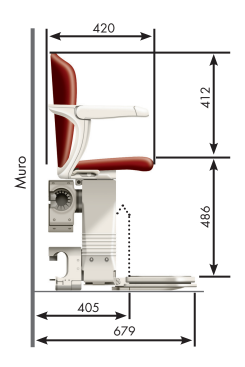


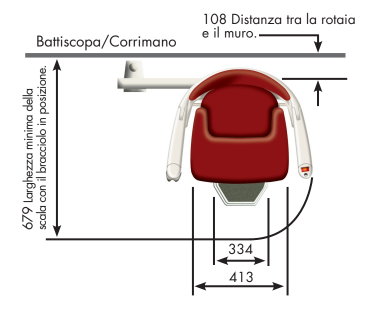


Note sulle dimensioni

Scheda tecnica Starla per scale curve. Misure (montaggio lato esterno: muro).







Note sulle dimensioni

Scheda tecnica Starla per scale curve. Dati tecnici.

Rotaia

COSTRUZIONE:	Due tubi di acciaio, uno sopra l'altro, in grado di adattarsi a ogni singola scala.	
RIFINITURA:	Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.	
ANCORAGGIO:	Mediante staffe telescopiche con piastre di appoggio fissate a pavimento e a gradini con tasselli.	
LUNGHEZZA MINIMA:	1,5 metri.	
LUNGHEZZA MASSIMA:	Da valutare con l'ufficio progettazione e disegni.	
SEZIONE ROTAIA:	Diametro 44,5 mm (ciascun tubo).	
DISTANZA ROTAIA DAL		
BATTISCOPA/CORRIMANO:	Versione lato esterno: minimo 108 mm sui tratti rettilinei.	
	Versione lato interno: minimo 130 mm, max 250 mm.	
ALTEZZA ROTAIA DAI		
NASELLI DELLA SCALA:	73 mm dalla parte bassa del tubo inferiore.	
SPORGENZA ROTAIA RISPETTO ALL'ULTIMO		
NASELLO DELLA SCALA:	Variabile in funzione delle richieste del cliente.	
CABLAGGIO:	Interno.	
METODO DI TRAZIONE:	Pignone e cremagliera montata sul tubo inferiore.	
DISTANZA TRA I DUE TUBI:	Min. 114 mm (inclinazione 52°).	
	Max 285 mm (tratto orizzontale).	
GRADI DI INCLINAZIONE:	Massimo 52°.	

Carrello

COSTRUZIONE:	Telaio in acciaio.
RIFINITURA:	Vernice epossidica.
MOTORE:	Alimentazione a batteria 0,26 kW.
CONSUMO:	0,015 kWh.
COMFORT DI MARCIA:	Partenza e arresto morbidi.
VELOCITA':	0,12 m/sec. La velocità rallenta automaticamente quando si superano le curve interne.
ELETTRONICA:	Scheda elettronica di controllo.
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA:	Il limitatore di velocità blocca il carrello a 0,3 m/sec max. I pannelli di sicurezza posti su
	entrambi i lati del carrello intervengono al minimo urto contro ostacoli presenti sulla scala,
	bloccando il funzionamento. Il montascale funziona anche in assenza di corrente.
MANUTENZIONE:	E' consigliata una periodicità annuale.
BATTERIE:	L'alimentazione è fornita da due batterie a 12 volt.

Poltroncina

TIPOLOGIA:	Poltroncina con piano di seduta girevole in alto. Il seggiolino girevole è disponibile
	anche in versione motorizzata.
COSTRUZIONE:	Struttura in acciaio con piano di seduta e schienale ergonomici.
RIVESTIMENTI:	Tessuto vinilico o tessuto (85% lana, 15% nylon). Finiture in tessuto, vinile o in legno
	chiaro o scuro. I rivestimenti, ignifughi, sono conformi agli standard di sicurezza vigenti.
BRACCIOLI:	Braccioli incernierati ripiegabili, rivestiti in materiale soffice al tatto.
COMANDI E INTERRUTTORI:	Joystick azionabile con gesti intuitivi: consente il comando di tutte le funzioni del montascale.
	Interruttore di accensione sul bracciolo e interruttore di isolamento batteria montato sul carrello.
PORTATA:	120 Kg.

Poggiapiedi

COSTRUZIONE:	Alluminio fuso.
FINITURA:	Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.
TAPPETINO:	Moquette con base in lattice conforme agli standard di sicurezza vigenti.
SICUREZZA:	I sensori di sicurezza intorno alla pedana poggiapiedi bloccano il funzionamento in caso di
	urti contro ostacoli presenti sulla scala.
FUNZIONAMENTO:	Si alza e si abbassa mediante una leva a comando manuale. La leva è sostituibile da
	un pulsante posto sul bracciolo per il funzionamento automatico.

Altri elementi

RADIOCOMANDI:	Vengono forniti due radiocomandi con pulsanti a pressione costante di salita/discesa
	per azionare o richiamare la poltroncina.
UNITA' DI RICARICA:	Montata a pavimento o a parete. 24 volt a due stadi.

Qualità certificata







I montascale prodotti da Stannah Stairlifts Limited, installati e sottoposti a test di funzionamento secondo le specifiche indicate dal costruttore, sono conformi alle Normative ISO 9001:2004, alla Direttiva Macchine 2006/42/EC D.L. n° 17 del 27/01/2010, alla Direttiva 2004/108/EC, alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC e alla EN81-40:2008.

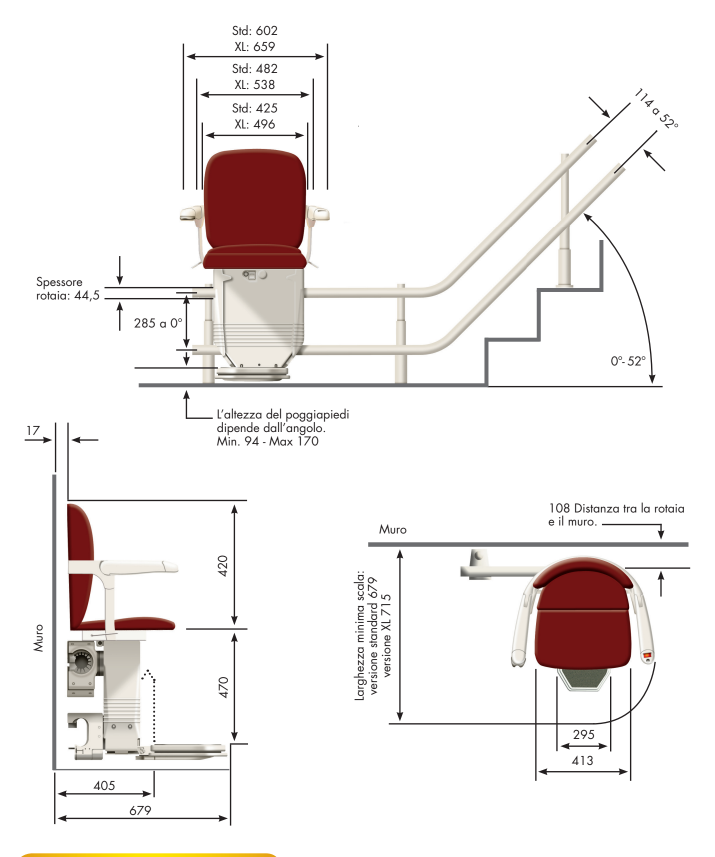
NEL QUADRO DELLA NOSTRA POLITICA, MIRATA AL CONTINUO MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE E PERFEZIONAMENTI TECNICI E DI DESIGN SENZA PREAVVISO.

LE ISTRUZIONI PER L'USO VENGONO FORNITE CON OGNI IMPIANTO.

PRODOTTO IN GRAN BRETAGNA DA STANNAH STAIRLIFTS LIMITED.

IL MARCHIO E IL LOGO STANNAH SONO REGISTRATI.

Scheda tecnica Siena per scale curve. Misure versioni Standard ed Extralarge.



Note sulle dimensioni

Tutte le misure sono in millimetri e si intendono indicative. Le misure relative alla versione Standard sono indicate dalla sigla Std, quelle della versione Extralarge sono precedute dalla sigla XL. La progettazione su misura della rotaia rispetto alle specifiche della scala può portare a misure di ingombro diverse da quelle indicate.

Dati tecnici Siena per scale curve.

Rotaia

COSTRUZIONE:	Due tubi di acciaio paralleli in grado di adattarsi a ogni singola scala.
rifinitura:	Vernice epossidica disponibile in 6 colori a scelta.
ANCORAGGIO:	Mediante staffe telescopiche con piastre di appoggio fissate a pavimento e a gradini con tasselli da 8 mm.
LUNGHEZZA:	Minima1,5 metri - Massima da valutare con l'ufficio progettazione e disegni.
SEZIONE ROTAIA:	Diametro 44,5 mm.
DISTANZA ROTAIA DAL BATTISCOPA/CORRIMANO:	Versione lato esterno: minimo 108 mm sui tratti rettilinei. Versione lato interno: minimo 108 mm, massimo 200 mm.
ALTEZZA ROTAIA DAI NASELLI DELLA SCALA:	73 mm dalla parte bassa del tubo inferiore.
SPORGENZA ROTAIA RISPETTO ALL'ULTIMO	
NASELLO DELLA SCALA:	Variabile in funzione della richiesta del cliente.
CABLAGGIO:	Interno.
METODO DI TRAZIONE:	Pignone e cremagliera montata sul tubo inferiore.
DISTANZA TRA I DUE TUBI:	Min. 114 mm (inclinazione 52°) - Max 285 mm (tratto orizzontale).
GRADI DI INCLINAZIONE:	Massimo 52°.

Carrello

COSTRUZIONE:	Telaio in acciaio.
RIFINITURA:	Vernice epossidica.
MOTORE:	Alimentazione a batteria 0,26 kW.
CONSUMO:	0,015 kWh.
COMFORT DI MARCIA:	Partenza e arresto morbidi.
VELOCITA':	0,12 m/sec. La velocità rallenta automaticamente in corrispondenza delle curve.
ELETTRONICA:	Scheda elettronica di controllo.
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA:	Il limitatore di velocità blocca il carrello a 0,3 m/sec max. I pannelli di sicurezza su entrambi i lati del carrello bloccano
	il funzionamento al minimo urto contro ostacoli presenti sulla scala. Il montascale funziona anche in assenza di corrente.
MANUTENZIONE:	E' consigliata una periodicità annuale.
BATTERIE:	L'alimentazione è fornita da due batterie a 12 volt.

Poltroncina

TIPOLOGIA:	Poltroncina disponibile in 2 versioni: Standard e XL, entrambe con piano di seduta girevole in alto. Il seggiolino girevole è disponibile anche in versione motorizzata.
COSTRUZIONE:	Struttura in acciaio con piano di seduta e schienale ergonomici.
RIVESTIMENTI:	Tessuto e finiture in vinile. Imbottitura sfoderabile e lavabile. Rivestimenti ignifughi, conformi agli standard di sicurezza vigenti.
BRACCIOLI:	Braccioli incernierati ripiegabili, rivestiti in materiale soffice al tatto.
COMANDI E INTERRUTTORI:	Joystick azionabile con gesti intuitivi: consente il comando di tutte le funzioni del montascale. Interruttore di
	accensione sul bracciolo e interruttore di isolamento batteria montato sul carrello.
PORTATA:	135 Kg.

Poggiapiedi

COSTRUZIONE:	Alluminio fuso.
FINITURA:	Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.
TAPPETINO:	Moquette con base in lattice conforme agli standard di sicurezza vigenti.
SICUREZZA:	l sensori di sicurezza intorno alla pedana poggiapiedi bloccano il funzionamento in caso di urti contro ostacoli
	presenti sulla scala.
FUNZIONAMENTO:	Si alza e si abbassa mediante una leva a comando manuale. La leva è sostituibile da un pulsante posto sul
	bracciolo per il funzionamento automatico.

Altri elementi

RADIOCOMANDI:	Vengono forniti due radiocomandi con pulsanti a pressione costante di salita/discesa per azionare o richiamare
	la poltroncina.
UNITA' DI RICARICA:	Montata a pavimento o a parete. 24 volt a due stadi.

Qualità certificata







I montascale prodotti da Stannah Stairlifts Limited, installati e sottoposti a test di funzionamento secondo le specifiche indicate dal costruttore, sono conformi alle Normative ISO 9001:2004, alla Direttiva Macchine 2006/42/EC D.L. n° 17 del 27/01/2010, alla Direttiva 2004/108/EC, alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC e alla EN81-40:2008.

NEL QUADRO DELLA NOSTRA POLITICA, MIRATA AL CONTINUO MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE E PERFEZIONAMENTI TECNICI E DI DESIGN SENZA PREAVVISO. LE ISTRUZIONI PER L'USO VENGONO FORNITE CON OGNI IMPIANTO.

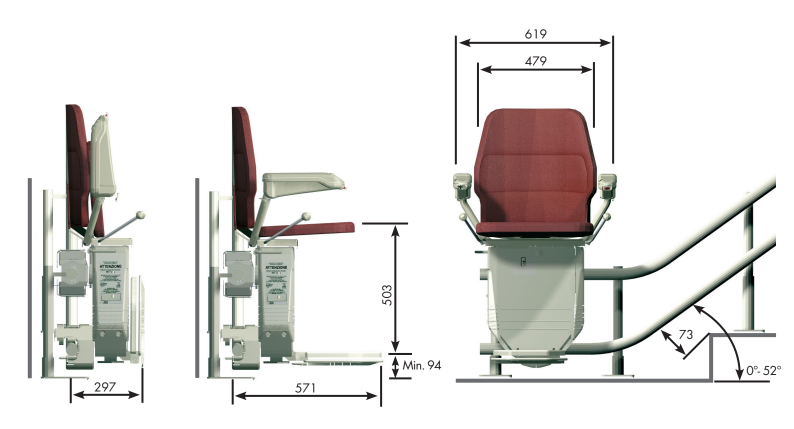
prodotto in gran bretagna da stannah stairlifts limited. Il marchio e il logo stannah sono registrati.

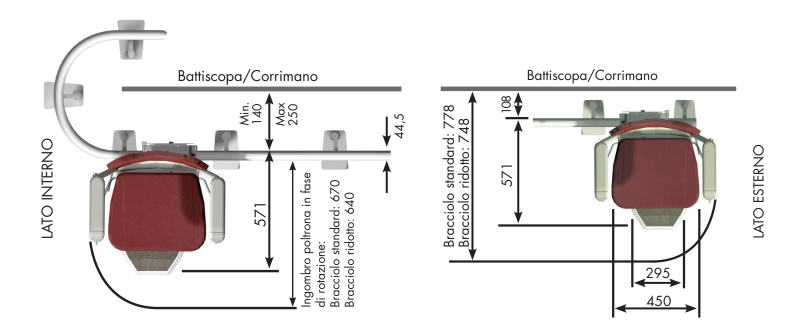


800-226793 Chiamata gratuita



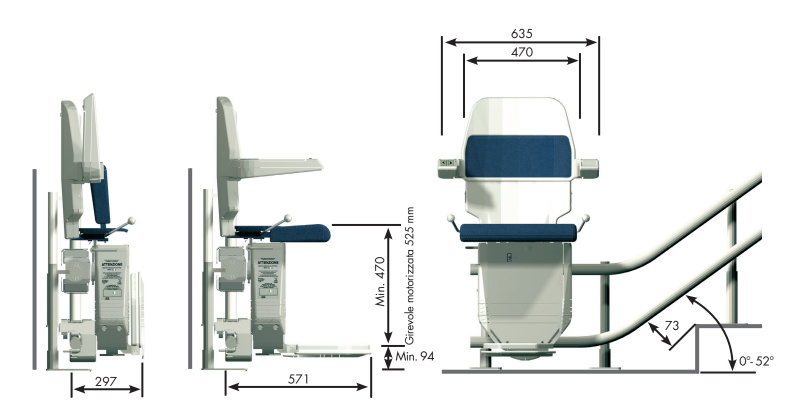
Scheda tecnica Saxon per scale curve. Misure.

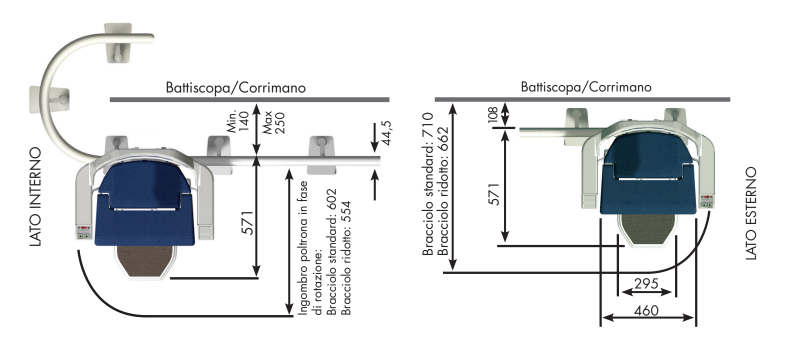




Note sulle dimensioni

Scheda tecnica Sarum per scale curve. Misure.





Note sulle dimensioni

Dati tecnici Saxon e Sarum per scale curve.

Rotaia

Due tubi di acciaio, uno sopra l'altro, in grado di adattarsi a ogni singola scala.
Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.
Mediante staffe telescopiche con piastre di appoggio fissate a pavimento e a gradini con tasselli.
Minima 1,5 metri - Max da valutare con l'ufficio progettazione e disegni.
Diametro 44,5 mm (ciascun tubo).
Versione lato esterno: min. 108 mm sui tratti rettilinei. Versione lato interno: 250 mm nel punto di maggior sporgenza.
73 mm dalla parte bassa del tubo inferiore.
Variabile in funzione delle richieste del cliente.
Interno.
Pignone e cremagliera montata sul tubo inferiore.
Min. 114 mm (inclinazione 52°) - Max 285 mm (tratto orizzontale).
Massimo 52°.

Carrello

COSTRUZIONE:	Telaio in acciaio.
rifinitura:	Vernice epossidica.
MOTORE:	Alimentazione a batteria 0,26 kW.
CONSUMO:	0,015 kWh.
COMFORT DI MARCIA:	Partenza e arresto morbidi.
VELOCITA':	0,12 m/sec. La velocità rallenta automaticamente nelle curve interne.
ELETTRONICA:	Scheda elettronica di controllo.
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA:	Il limitatore di velocità blocca il carrello a 0,3 m/sec max. I pannelli di sicurezza su entrambi i lati del carrello bloccano
	il funzionamento al minimo urto contro ostacoli presenti sulla scala. Il montascale funziona anche in assenza di corrente.
MANUTENZIONE:	E' consigliata una periodicità annuale.
BATTERIE:	L'alimentazione è fornita da due batterie a 12 volt.

Poltroncina

TIPOLOGIA:	Poltroncina con piano di seduta girevole in alto. Su Sarum il seggiolino girevole è disponibile anche in versione motorizzata.
MATERIALI:	Plastica ABS stampata a iniezione su acciaio, rivestita con tessuto in pvc/nylon. Imbottitura in tessuto ignifugo
	conforme agli standard di sicurezza vigenti.
BRACCIOLI:	Ripiegabili, alloggiamento dell'interruttore e dei pulsanti di direzione su uno dei due a scelta.
INTERRUTTORI:	Chiave di accensione estraibile sotto il bracciolo, pulsanti a pressione costante salita/discesa, interruttore on/off
	sul bracciolo. Interruttore di isolamento batteria montato sul carrello.
DIAGNOSTICA:	Le luci sul bracciolo indicano: 1) che il montascale è pronto (rossa). 2) che le batterie sono in carica (verde).
PORTATA:	120 Kg.

Poggiapiedi

COSTRUZIONE:	Alluminio fuso.
FINITURA:	Vernice epossidica nello stesso colore del carrello.
TAPPETINO:	Moquette con base in lattice conforme agli standard di sicurezza vigenti.
SICUREZZA:	l sensori di sicurezza posti intorno alla pedana poggiapiedi bloccano il funzionamento in caso di urti contro
	ostacoli sulla scala.

Altri elementi

COMANDI AI PIANI:	L'impianto è dotato di due telecomandi con pulsanti di salita/discesa a pressione costante, eventualmente applicabili
	sul muro in prossimità della partenza e dell'arrivo del montascale. I telecomandi sono alimentati a batterie.
UNITA' DI RICARICA:	Montata a pavimento o a parete. 24 volt a due stadi.

Qualità certificata







I montascale prodotti da Stannah Stairlifts Limited, installati e sottoposti a test di funzionamento secondo le specifiche indicate dal costruttore, sono conformi alle Normative ISO 9001:2004, alla Direttiva Macchine 2006/42/EC D.L. n° 17 del 27/01/2010, alla Direttiva 2004/108/EC, alla Direttiva Bassa Tensione 2006/95/EC e alla EN81-40:2008.

NEL QUADRO DELLA NOSTRA POLITICA, MIRATA AL CONTINUO MIGLIORAMENTO DEI PRODOTTI CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE E PERFEZIONAMENTI TECNICI E DI DESIGN SENZA PREAVVISO. LE ISTRUZIONI PER L'USO VENGONO FORNITE CON OGNI IMPIANTO.

PRODOTTO IN GRAN BRETAGNA DA STANNAH STAIRLIFTS LIMITED. IL MARCHIO E IL LOGO STANNAH SONO REGISTRATI.







